

Контроль скорости с помощью
встроенной панели управления насосом

Простой контроль температуры

Большая крышка бака облегчает загрузку



Дренажный клапан упрощает обслуживание

Большой объем фильтра насоса

B4
VS

B4 СЕРИЯ

Для малого и среднего потребления
Простое электронное управление
Доступно для Pt100 или Ni120
Полное управление двигателем

КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Плавитель Мелер B4 VS используется при низком и среднем потреблении термоплавкого клея.

Изменяемость потока

Устройство предоставляет широкие возможности для регулировки потока клея при ручных и автоматических нанесениях с помощью изменения скорости двигателя насоса от 0 до 100 об / мин.

Электронное управление

B4 контролирует температуру с высокой степенью точности в пределах от 40 до 200 градусов. Его система безопасности контролирует следующие параметры работы:

- Поломку датчика температуры и превышение температуры.
- Защиту от сбоев при нанесении.
- Связь с главной машиной, когда достигнуты заданные температуры всех узлов.

Блок управления B4 VS имеет встроенный таймер ежедневного / еженедельного автоматического запуска и остановки.

Подключение шлангов

B4 имеет два выхода для блоков шланг/пистолет, гидравлические соединения соответствуют промышленному стандарту 9/16 18 UNF.

Вместимость

Большая площадь загрузки позволяет заполнять плавитель клеем в самых разных формах: гранулами, подушками и большими блоками (клей с постоянной липкостью).

Благодаря продуманной конструкции B4 VS просто чистить и обслуживать.



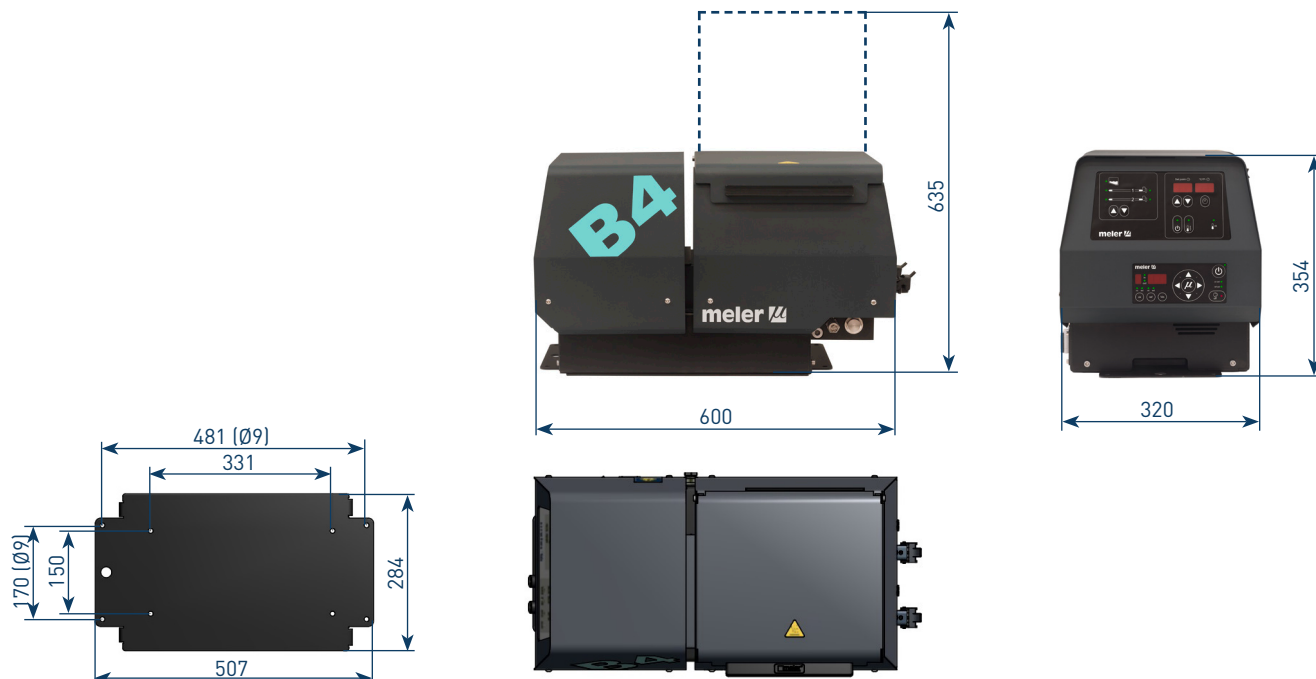
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ёмкость бака.....	4 литра
Максимальный размер блока.....	192x159мм (площадь) 123мм (высота)
Производительность насоса.....	1,2 л/ч (10 об/мин) до 12 л/ч (100об/мин)
Максимальная скорость плавления.....	6 кг/ч
Количество выходов.....	2
Скорость насоса.....	0-100 об/мин (рекоменд. от 10 до 80 об/мин)
Количество насосов.....	1 (2см3/об)
Диапазон температуры.....	от 40 до 200 °C
Температурный контроль.....	RTD ±0,5 °C (±1°F)
Температурный датчик.....	Pt100 или Ni120
Максимальное рабочее давление.....	80 бар (1160 psi)
Макс. устан. мощность (230 В перем. тока).....	3.680 Вт (16А)
Электроподключение.....	LN ~ 230 В перем. тока 50/60 Гц + PE
Гидравлические подключения.....	9/16 18 UNF
Внешние функции.....	Температура ОК, Внешняя активация режима ожидания, Старт двигателя, Заданное значение скорости двигателя и Вывод ошибок контрольной карты насоса
Размеры (ДхШхВ).....	600 x 320 x 354
Вес.....	40 кг

Опции

- A.** Активация двигателя ручным аппликатором (SW)
- B.** Датчик низкого уровня с подсветкой
- C.** Автоматический загрузчик
- D.** Максимальная температура 230°

РАЗМЕРЫ



Для получения бóльшей информации свяжитесь с вашим представителем Focke Meler:

Leadpack[®]
We'll glue it all!
Мы склеим все!

meler 

Focke Meler Gluing Solutions, S.A.

Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43
E-31160 Orkoien - Navarra - Spain
Phone: +34 948 351 110
Fax: +34 948 351 130
info@meler.eu - www.meler.eu

CE

Москва, Большой Саввинский переулок, д.9, стр.3
тел. +7(499)248-72-94, 248-64-47
Новосибирск, ул.Писарева, д.102
тел. +7(383)325-40-82, 325-40-74
www.leadpack.ru info@leadpack.ru



A Focke Group Company